(46) Date of publication: 19961110

(21) Application number: 4869683

(22) Date of filing: 19900926

(51) Int. Cl: E21B29/10

(71) Applicant: Jarysh Aleksandr TarasovichTishkov Nikolaj IvanovichNikitchenko Vasilij Grigor'evichKisel'man Mark Lazarevich

(72) Inventor: Jarysh Aleksandr Tarasovich, Tishkov Nikolaj Ivanovich, Nikitchenko Vasilij Grigor'evich, Kisel'man Mark Lazarevich,

[73]Proprietor: Jarysh Aleksandr TarasovichTishkov Nikolaj IvanovichNikitchenko Vasilij Grigor'evichKisel'man Mark Lazarevich

(54) PATCH FOR REPAIRING CASING STRINGS

(57) Abstract:

FIELD: well drilling, SUBSTANCE: patch is provided with safety collars with maximum outer diameter exceeding outer diameter of annular members soft collars are placed between annular members of the sealing floor so as to provide a gap, and overlap the gaps in operating position to reduce outer diameter of the safety collars to the outer diameter of the annular members. EFFECT: high efficiency 1 dways.

BEST AVAILABLE COPY

### RU 2068940 CI

- (21) Application number: 4869683
- (22) Date of filing: 19900926
- (51) Int. Cl: E21B29/10

(7)) Applicant: Ярыт Александр ТарасизичТишков Николай ИвановичНикитченко Василий ГригорыевичКисслыман Марк Лазаревич

(72) Inventor: Ярыш Александр Тарасовкч, Тишков Николай Ивановкч, Никитченко Василий Григорьсвич, Кисельман Марк Лазарсовкч,

(73)Ргоргістог: Ярыш Александр ТарасовичТишков Николай ИвановичНикитченко Василий ГригорьевичКисельмов Мара Лазаревич

(54) ПЛАСТЫРЬ ДЛЯ РЕМОНТА ОБСАДНЫХ КОЛОНН

(57) Abstract:

Изобретние относится к области бурским и доблем нефти и газа, в частности к технямие и технямием капртального ремонта скимания. Нель - повящием наделанств ремонтно-поостановительных работ за счет защити герьментиро обращено покрытия с охранением герьметизация колоным по всей длине напоженного пластъри. Дин этого он стабжен предохранительными манисетами, максимальным выружный длиметр менерам предохранительные манисеты реамециам между кольцевькой элементами герьметизирующен покрытия с эсогоро с ученимнегов, пра этом покрытия с эсогоро с ученимнегом разменения предохранительных манисет до наружного диаметра кольцевька элементами паружного диаметра предохранительных манисет до наружного диаметра кольцевька элементов. 4 мл. ММН

#### RH 2068940 CI

### Description Юписание изобретения]:

Изобрстевие относится к области буревия и добычи нефти и газа и, в частности, к технологии калитального ремонта скважины.

Целью изобретения является повышение надежности ремонтно-восстановительных работ за счет защиты герметизирующего покрытии с сохранением герметизации колонны по всей дилине надоженного пластыря.

Поставления цель достигнается так, что пластарь двя ремоита обсадных колони осточниця и продально-гофированой турой с наруживых переметензующено покрытием, выполняемым из набора кольцевах, этимительно распиноженых кропь трубы с эхором друг относительно друга, снобжен кольцевах, этимительным макеленьмым каронь трубы с эхором друг относительно друга, снобжена предохранятельным макеленьмым каронь предохранительные маниется рекомещеным между кольцевам дваметр кольцевых этимитель этимительных этимительных этимитель этимительных этимительных умененных перемератизм эхором с уменьшениям наружного диаметра предохранительных маниет до наружного наместра кольцевах этимитель

При транспортировке такого пластыри в колонну обсадных труб контакт его со стенкой колонны осуществинется через манжеты, размещенное в зазорах между кольценьым герметизирующими элементами на определенным расстояним друг от друга по осей диние гинастыря.

Манжета выполнена в виде принидра с постоянным или переменным по ег длине диаметром и толициой стенки. Наибольшей диаметр манжеты превышает наружнаяй описанный диаметр кольценор горметизирующего элемета.

Динна манжет выбирается таким образом, чтобы при размещении их на пластыре между герметизирующими элементами охранился функциональный завор не только при транспортировке, но и при расширении ильстатъра в колонке.

Расстоивше между маникетами и их концичество рассчитывается в зависимости от дливы пластыря и кришенны стиола свызкивы, чтобы при конкретных из значениях исключаеть контакт герметизирующего покрытира пластыря с коношной и его разрушение.

Конфигурация манжет, физико-механические свойства и прочностные характеристики материала из которого оци изготовивы, познальног обеспечить их ценстичеть при движеном пинастъри в съвъижи, а при его распаредно деформироваться в радиальном направления до осничива разления толщине герметизирующего покрытия пластыри, исключая динилинтельную потерю проходиного сечения колонов обедпьях тубу при

На фил. 1 изображен пластырь 1 с одствым на него предохранительными манжетами 2, спущенный в обслуж околону 3; на фил. 2 и 3 продольные и поперечные сечения манжеты; на фил. 4 вариант возможного изготовления манжет.

Мацията (фит. 1.3) иситов давляющих с первыящих при се длине диаметром с одинаковой тоглядной стенем по всему достинения от применения образовать при сером образовать сером образовать при сером образовать пределения при сером образовать представления при сером образовать при серо

Переходы 7 от большего диаметра к меньшему выполнены коняческими с утлом при вершине копуса меньшим 45% Между герметиком 6 и манжетой 2 имеется зазор 8. Пластырь спускается в скважину на штанге 9.

Пластырь собирается и устанавливается следующим образом.

Мациясты 2 одевают на пластъры 1 с натягом, что обеспечивает их удержавие на нем. Затем на пластърь наноситок герметномующе покрытите б в пад польцевам элементо възкам образом, чтобы между яквая и маиметами 2 оставляел зазор 8. После этого циастърь на штанге 9 опускается в обещную трубу в месту ее негрметчениети, и расшириется доригрующей головкой до плотноге контакт зо стекной обедной колоны.

Транспортные габаритные расмеры пластыря обусловлены размерами предохранительных манжет и поэтому при движении его в колоше контакт терметкирующего покрытил пластыря со степками обсадшых колони исключен, это обсысчивает сте сохраниюсть.

Манжеты изготавливаются из материала достаточно эластичного, чтобы не препытетновать
.3.

### RU 2068940 CI

расширении пластыря в колоние и не сходавать при этом эначительных деполинтельных усилий и в то же преым дестаточно премного, способного схораните гоомерическую форму в процесс граспортировки пластыря и месту нарушения колониы, надприед, политилена или реслипы.

При расшировия пластыря маняеты за счет подпутрений, образующих захор 10 между намы и инастърск и конических переходов, исключающих образование сильцов, деборьятруются в рациальном направления и приявляются с стеме и настърся. Покомыму этоприва отенни маняет бизска тотицине герьегезирующего покрытия, допалнительной потери проходието сечения колоны в эме установки пластыря и епрокождит.

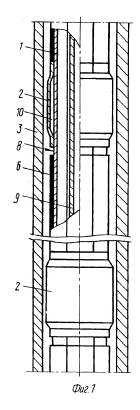
Использование предложенного пластыря, снабженного предохранительными мынистами позволит предпредить трение герметномрующего покрытию с станки колонам, сокранить его целостность и обсепенить наделявый ремоги негрыетических обоздизых колоны. ЫНЫЯ ЫНЫЕ ЫНЫЯ

### RU 2068940 CI

### Claims [Формула изобретения]:

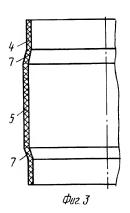
Пластъръ для реметта обездных кололи, остоящий их прадолые гофрировациой трубие с наружным герьегиструющим погрытемы, выполненным из набора кольценьм элементом, распиоксенных пропродуктироватильностильно друг друга, отпимающейся тем, что, с целью повышения надежиструющим покрытом остоящей прот за счет защеты герьегиструющим покрытий с соораненным герьегиструющим покрытий с соораненным герьегиструющим покрытий с соораненным имеретами, максиматильным заменитом, при этом предохранительным элементом, при этом предохранительным элементом, при этом предохранительным заменитом, при этом предохранительным максимать и надежной предохранительным элементом.

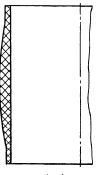
Drawing(s) [Чертежи]:





Фиг.2





## (57) Abstract:

The present invention relates to well drilling and oil and gas production, and in particular it relates to equipment and methods for overhauling wells. The object of the invention is o improve the reliability of repair and recovery work by protecting the sealing covering and ensuring the easing string tightness over the entire length of the applied patch. To this end, the patch is provided with protective cups whose maximum outer diameter excess the outer diameter of annular elements of the sealing covering, the annular elements are spaced along the tube so that there are clearances between the adjacent annular elements and when installing the patch these clearances are eliminated so that the outer diameter of the protective cups is reduced to the value equal to the outer diameter of the annular elements.

## Description:

The present invention relates to the well drilling and the oil and gas production, and in particular it relates to equipment and methods for overhauling wells.

The object of the invention is to improve the reliability of repair and recovery work by protecting the scaling coating and ensuring the casing string tightness over the entire length of the applied patch.

This object is achieved as follows: a patch for repairing casing strings, consisting of a longitudinally corrugated tube having an external covering which is comprised of annular elements spaced along the tube so that there are clearances between the adjacent elements, is fitted with protective cups whose maximum outer diameter exceeds the outer diameter of the annular elements of the sealing covering, the protective cups are spaced along the tube so that there are clearances between the cups and the adjacent annular elements and when installing the patch these clearances are climinated so that the outer diameter of the protective cups is reduced to that of the annular elements.

When such a patch is lowered into the casing string to be repaired the patch contacts the casing string walls through the cups located between the annular sealing elements at a certain distance from each other throughout the entire length of the patch.

Each cup is a cylinder whose diameter and wall thickness may be uniform or they may vary along the cup. The maximum diameter of a such a cup exceeds the outer diameter of an annular sealing element.

The cup length is selected so that after the cups are fitted on the patch between the sealing elements the functional clearance is preserved not only during the transportation of the patch but also while it is expanded in the casing string.

The cup spacing and the number of cups are selected according to the patch length and the easing string curvature so as to preclude any contact between the patch sealing covering and the easing string and the consequent break-down of this covering.

The cup shape and physic-mechanical properties and the strength of the cup material ensure that the cups are not broken when lowering the patch into the well, and while the patch is expanded they allow the cups to be radially deformed until the cup thickness becomes equal to that of the patch sealing covering, thereby precluding any additional reduction in the easing string flow section.

Fig. 1 shows patch 1 with protective cups 2 in casing string 3, Figs. 2 and 3 are longitudinal and cross sections of a cup, and Fig. 4 shows another possible design of a cup.

The cup (Figs. ! and 3) has a longitudinally varying diameter and a uniform wall thickness equal or close to that of the patch scaling covering. At the cup ends 4 the inner

diameter of the cup has a negative tolerance relative to the outer diameter of the patch. In the middle portion 5 the cup diameter exceeds that of the annular scaling element 6 by 3 to 4 mm while the wall thickness remains the same so that the cup body is recessed.

Transitions 7 between larger-diameter and smaller-diameter portions are tapered with an apex angle of less than 45°. Clearance 8 is provided between annular sealing element 6 and cup 2. The patch is lowered into a well on rod 9.

The procedure of assembling and installing the patch is as follows:

The cups 2 are installed on the patch 1 so that they are an interference fit thereon, which precludes their falling from the patch. Then, the sealing covering 6 comprised of annular elements is installed on the patch so as to ensure the clearance 8 between these elements and the cups 2. Following this, the patch is attached to the rod 9 and lowered into the casing string until it reaches its nontight zone; thereupon, the patch is expanded by use of a mandrel until it is brought into a tight contact with the casing string walls.

The overall transportation dimensions of the patch are determined by the size of the protective cups, which any contact between the patch sealing covering and the casing string wall and the consequent damage to the covering while the patch is moved within the easing string.

The cups are made of a material which is sufficiently elastic to allow the patch expansion in the casing string and not to produce considerable additional loads and which is, at the same time, sufficiently strong to preserve the geometric shape of the cups while the patch is lowered to the nontight zone in the casing string; they are, for instance, made of polyeth/ene or rubber.

Owing to the provision of the recesses forming the clearance 10 between the cups and the patch and due to the provision of the tapered transitions preventing the formation of folds, as the patch is expanded the cups are radially deformed and forced against the patch walls. Due to the fact that the cup wall thickness is close to that of the sealing covering the column string flow section is not reduced in the zone where the patch is installed.

The use of the proposed patch fitted with protective cups precludes any friction between the sealing covering and the column string walls and the consequent damage to the covering and ensures reliable repair of a nontight easing string. [illegible]

### Claims:

A patch for repairing casing strings, consisting of a longitudinally corrugated tube having an external covering which is comprised of annular elements spaced along the tube so that there are clearances between the adjacent elements, wherein to improve the repair work reliability by protecting the sealing covering and ensuring the casing string tightness over the entire length of the applied patch protective cups are incorporated, the maximum outer diameter of which exceeds the outer diameter of the annular elements of the sealing covering and which are spaced along the tube so that there are clearances between the cups and the adjacent elements and when installing the patch these clearances are climinated so that the outer diameter of the protective cups is reduced to that of the annular elements.

# RU 2068940 Cl

[see source for figure]
Drawings:

Fig. 1

[see source for figures]

Fig. 2

Fig. 3

[see source for figure]

Fig. 4

RU2016345 C1 RU2039214 C1

## AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents from Russian to English:

RU2056201 C1 RU2064357 C1 RU2068940 C1 RU2068943 C1 BOSTON RU2079633 C1 BRUSSELS RU2083798 C1 CHICAGO RU2091655 C1 DALLAS RU2095179 C1 DETROIT RU2105128 C1 FRANKFUR\* RU2108445 C1 HOUSTON RU21444128 C1 LONCON SU1041671 A LCS ANGELES SU1051222 A ARABA SU1086118 A AUTUNE APOLIS SU1158400 A NEW YORK SU1212575 A PARIS SU1250637 A1 PHILADELPHIA SU1295799 A1 SAM DIEGO SAN FRANCISCO SU1411434 A1 SU1430498 A1 SEATTLE SU1432190 A1 WASHINGTON DC SU 1601330 A1 SU 001627663 A SU 1659621 A1 SU 1663179 A2 SU 1663180 A1 SU 1677225 A1 SU 1677248 A1 SU 1686123 A1 SU 001710694 A SU 001745873 A1 SU 001810482 A1 SU 001818459 A1 350833 SU 607950

Page 2 TransPerfect Translations Affidavit Of Accuracy Russian to English Patent Translations

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center 1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 23rd day of January 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA NOTARY PUBLIC in and for the State of Texas My commission expires 03-22-2003

Stamp, Notary Public Harris County Houston, TX